

Alovudina



Clase de medicamento: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos

La alovudina, conocida también como MIV-310, es una clase de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Estos productos funcionan mediante bloqueo de la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

La alovudina es un medicamento en fase de investigación clínica todavía no autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso fuera de ensayos clínicos. Se estaba estudiando para el tratamiento de la infección por el VIH farmacorresistente, especialmente contra las cepas que han desarrollado resistencia a la zidovudina. En el 2005, se suspendió la fabricación de la alovudina porque una dosis baja e inocua del medicamento no demostró suficientes efectos antirretrovirales contra el VIH.

La alovudina no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

Se fabrica en forma líquida para administración oral.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, la alovudina puede causar algunos efectos adversos. Aunque no todos ellos se conocen, se han notificado casos graves de melodepresión en pacientes tratados con alta dosis de este producto. Cuando hay depresión de la médula ósea, no hay producción de nuevos glóbulos rojos ni blancos, el paciente sufre anemia y aumenta el riesgo de infección. Los pacientes deben informar al médico si tienen síntomas de anemia, incluso fatiga y debilidad.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian alovudina, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba alovudina. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Alovudine AND HIV infections.

Fabricantes

Alovudine
Medivir UK Ltd
Chesterford Research Park
Little Chesterford, Essex, United Kingdom
44(0)-1-799-532-100

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este